# THOMSON MEDIA

Brandt FERGUSON SABA TELEFUNKEN THOMSON

AUDIO



SERVICE MANUAL
DOCUMENTATION TECHNIQUE
TECHNISCHE DOKUMENTATION
DOCUMENTAZIONE TECNICA
DOCUMENTACION TECNICA

**THOMSON** 

AM1550 AM1555

Version (PC\*): A

\*PC: The version code is indicated either in the battery compartment or on the back of the unit - ce code version est indiqué dans le compartment à piles ou au dos de l'appareil - PC: Version des Gerâts wird im Batteriefach oder auf der Rückseite angegeben - il codice della versione è indicado nello scompartmento delle batterie o sul retro dell'apparecchio - el código de la versión está indicado en el compartmento de las pilas o en la parte trasera del aparato.



## Technical data - Caractéristiques principales Technische Daten - Dati tecnici - Caracteristicas del aparato

Type d'appareil : Ensemble compact stereor DAD-2er Horizontal Kompa : Tipo d'apparecchio : Tipo de aparato : Equipo compacto esterofo Equipo compacto esterofo : Alimentation :		Two-in-one horizontale,combination/DAD Ensemble compact stereophonique/DAD DAD-2er Horizontal Kompaktanlage Insieme compatto stereofonico/DAD Equipo compacto esterofónico/DAD	→ 329 mm 307 mm	7360 mm 日 4,56 kg
		230 V ~	Nominal output power: Puissance nominale de sortie: Nennausgangsleistung: potenza nominale di uscita: Potencia nominal de salida:	
<u>¥</u>	FM: MW: LW: FI-AM: FI-FM:	87.5 - 108 MHz 522 - 1620 kHz 150 - 283 kHz 450 kHz 10.7 MHz	Empfindlichkeit: MW-PO: 20	20 μV (S/N = 30 dB) 000 μV/m (S/N = 20 dB) 000 μV/m (S/N = 20 dB)
00	Frequency resp Courbe de répo Frequenzgang : Curva di rispos Curva de respu	nse: 125 Hz - 8 kHz (+3 / -5 dB)	Signal to noise ratio : Rapport signal / bruit : Geräuschspannungsabstand : Rapporto segnale / disturbo : Relación señal / ruido :	40 dB
00	Wow and fluttee Fluctuations: Gleichlauf: Fluttuazioni: Fluctuaciones:	0,35 %	—> « <b>▶</b> » <b>«◀</b> »	4,75 cm/s C60 : 120 s
	Velocidad de ro	tion du disque :	Frequency response : Courbe de réponse : Frequenzgang : Curva di risposta : Curva de respuesta :	100 Hz - 16 kHz (±2 dB)
DAD	Dynamic range Gamme dynam Dynamikumfan Dinamica : Dinámica :	ique :	Signal to noise ratio : Rapport signal / bruit : Geräuschspannungsabstand : Rapporto segnale / disturbo : Relación señal / ruido :	54 dB

WARNING: Before servicing this chassis please read the safety recommendations.

ATTENTION: Avant toute intervention sur ce châssis, lire les recommandations de sécurité.

ACHTUNG: Vor jedem Eingriff auf diesem Chassis, die Sicherheitsvorschriften lesen.

ATTENZIONE: Prima di intervenire sullo chassis, leggere le norme di sicurezza.

IMPORTANTE: Antes de cualquier intervención, leer las recomendaciones de seguridad.

Code: 351 631 50 - 0501 / 4,1M - CRKD1292 Print. ROSSEELS PRINTING: 01 53 01 11 11



**CLASS 1 LASER PRODUCT APPAREIL A LASER DE CLASSE 1** LASER KLASSE 1 APPARECCHIO CON LASER DI CLASSE 1 APARATO CON LASER DE CLASE 1

11 11 K

DANGER:

PARTICIPATE F ALL MALL Invisible laser radiation when open and interlock failed or defeated. Avoid direct exposure to beam.

ATTENTION:

Le rayon laser est invisible. Eviter l'exposition directe lors de la maintenance.

**VORSICHT BEI** REPARATUREN Bei geöffneter Schublade und Defekt der Sicherheits. vorrichtungen besteht die Gefahr unsichtbaren Laserlichts. Niemals direkt in den Laserstrahlischen L

TTENZIONE

Il raggio laser è invisible. Evitare l'esposizione diretta durante la manutenzione. 🤼 🎁 🍪 😹

IMPORTANTE:

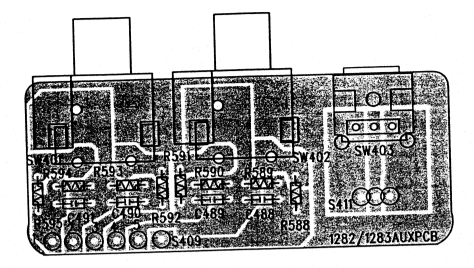
El rayo laser es invisible. Evitar la exposición directa en el momento del mantenimiento.

DIGITAL PROCESSING SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DU TRAITEMENT DIGITAL -SCHALTBILD DIGITALVERARBEITUNG - SCHEMA ELABORAZIONE DIGITALE -**ESQUEMA DEL TRATAMIENTO DIGITAL** 

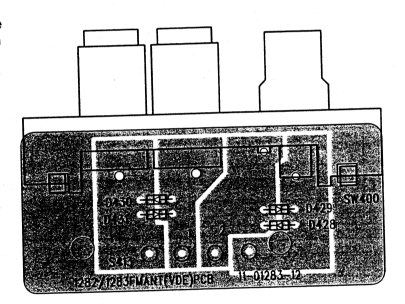
TRCD The complete Digital Processing Module is available from A. S. S. under Part Number: En SAV, l'ensemble du module traitement digital est géré sous le code : Die Service Bestell-Nr. für das Modul "Digital Processing kompl." ist : Il codice del modulo completo di elaborazione digitale è : En postventa, el modulo completo tratamiento digital lleva el código : 351 271 20 9~ \$ SCLK TO MAIN

Sockets P.C.B.
Platine prises auxiliaire
Ltpl. Buchsen Hilfskaft
Piastra presa ausiliario
Platina toma auxiliaro

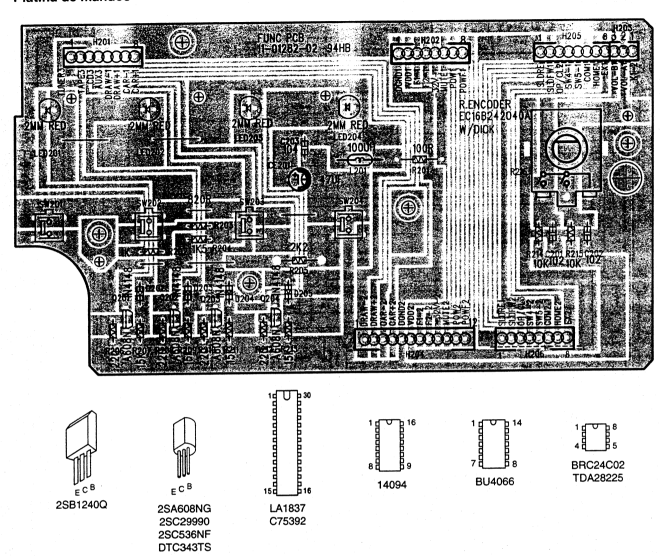
Component side Côté composants Bestückungsseite Lato componenti Lado componentes



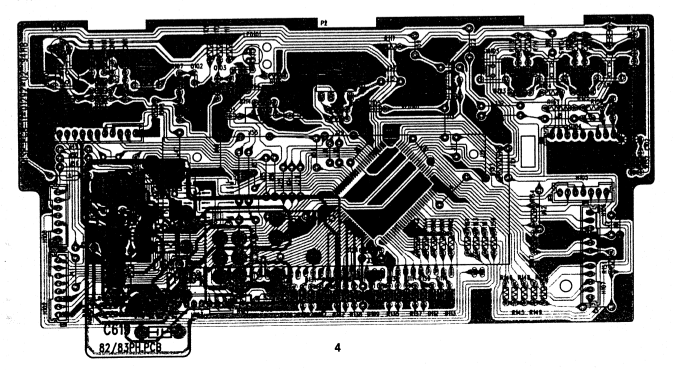
Antenna socket P.C.B. Platine prise antenne Ltpl. Antennenbuchse Piastra presa antenna Platina toma antena



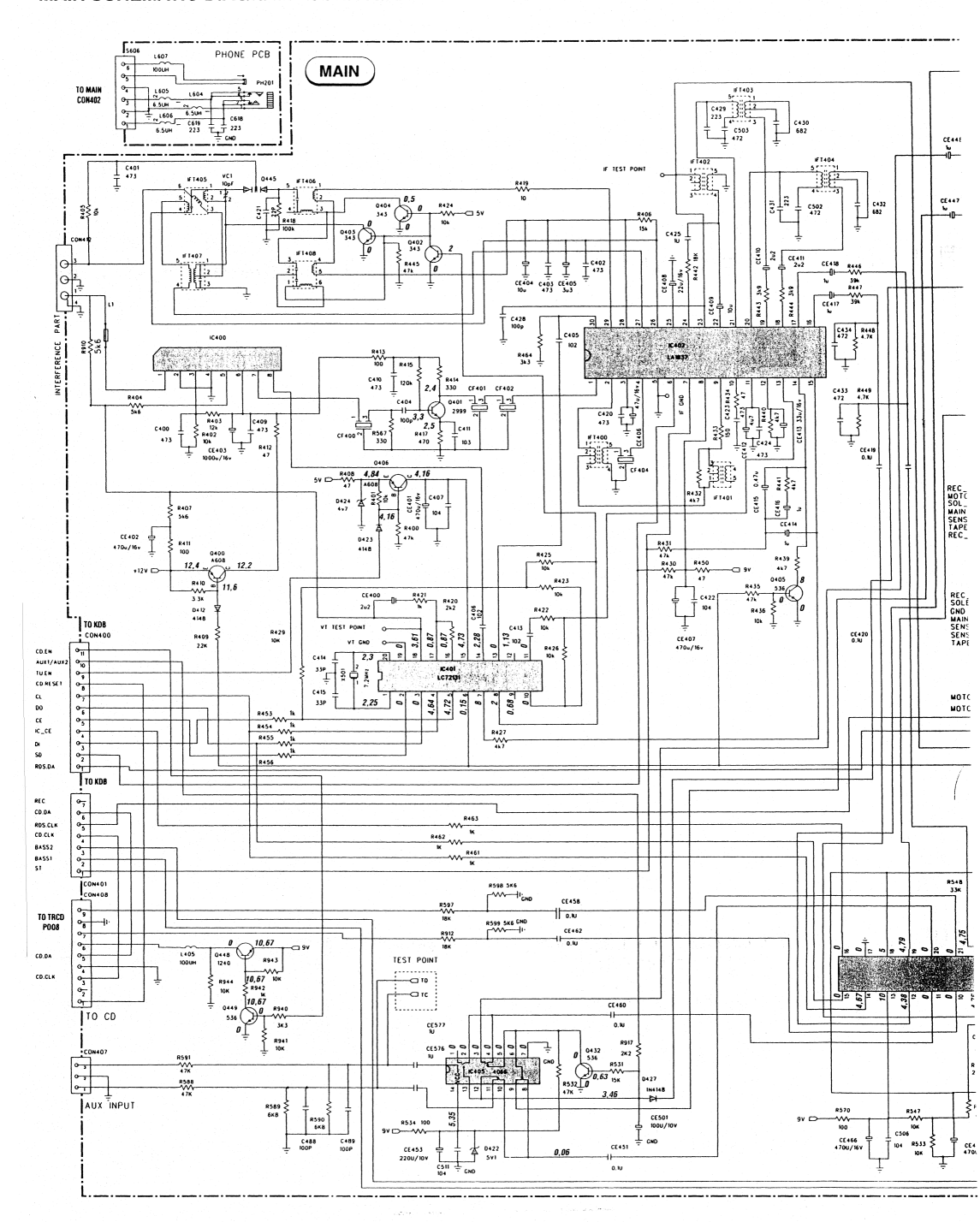
Headphone-jack P.C.B. Platine prise-casque Ltpl. Kopfhörerbuchse Piastra presa per cuffia Platina toma auriculares Controls P.C.B.
Platine commandes
Ltpl. Bedienteil
Piastra comandi
Platina de mandos



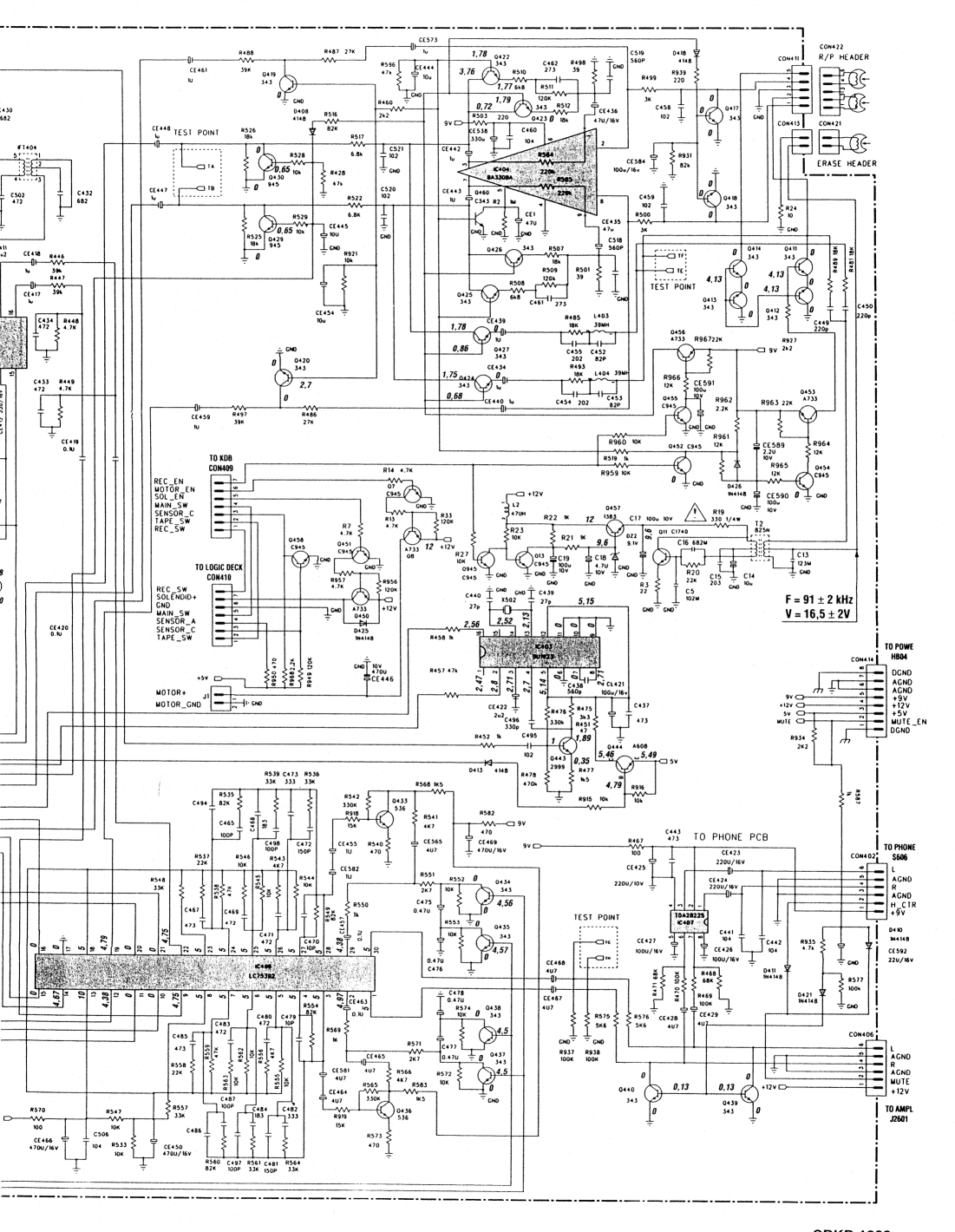
Controls / display P.C.B.
Platine commandes / afficheurs
Ltpl. Bedienteil / Anzeige
Piastra comandi / indicatore
Platina de mandos / indicadores



## MAIN SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DE LA PLATINE PRINCIPALE - SCHALTBILD HAUPTPLATINE - SC

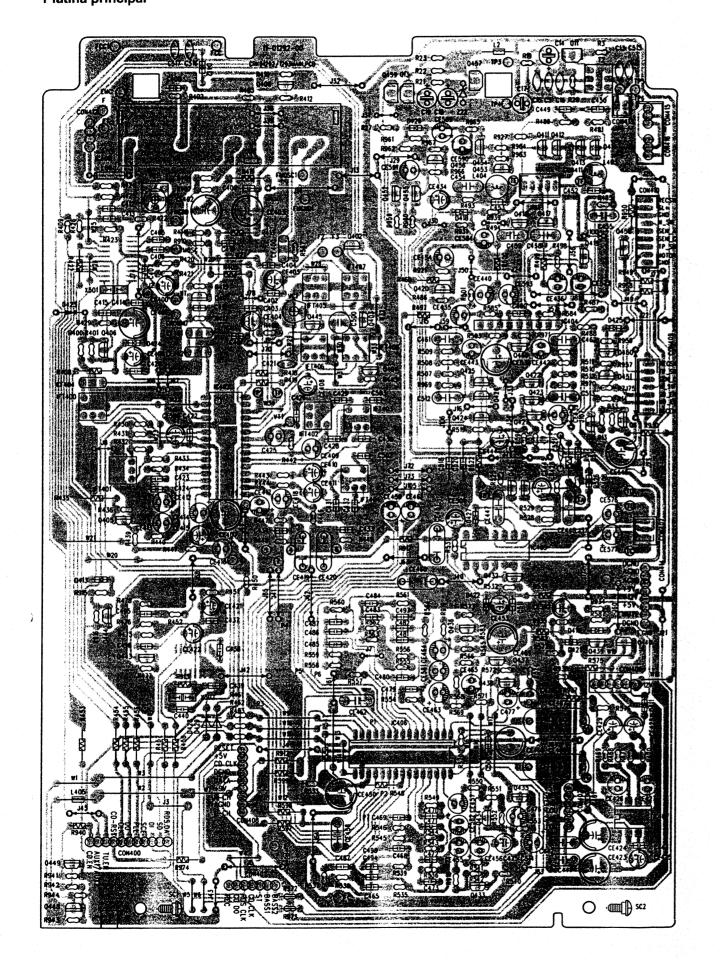


### IAUPTPLATINE - SCHEMA DELLA PIASTRA PRINCIPALE - ESQUEMA DE LA PLATINA PRINCIPAL



Main P.C.B.
Platine principale
Grundplatte
Piastra principale
Platina principal

Component side Côté composants Bestückungsseite Lato componenti Lado componentes



7

### ADJUSTMENTS - REGLAGES - EINSTELLUNGEN - REGOLAZIONE - AJUSTES

	AM	alignement					
	Gf 🗲 Y		f	18888 KHZ	<i>\{</i>	• @ @	)
IF	1	Ve 10-100 mV	450 kHz ± 3 kHz	450 kHz	IFT 400	♥ VT max.	
	2		150 kHz	<b>-</b>	IFT 408	VT V = 2,5V ±0	),1V
LW	3	Gf ¥	283 kHz	早	4	• VT V = 6,8V ±0	),4V
LVV	4		164 kHz	164 kHz	IFT 407	<b> </b>	
	5		272 kHz	272 kHz		▼ VT max.	max.
	6		522 kHz		IFT 406	<b>P</b> VT V = 1,2V ±0	),1V
	7	Ve > 1500 μ V/m	1620 kHz		4	<b>P</b> VT V = 8V ±0,3	35V
MW	8		603 kHz	603 kHz	IFT 405	<u> </u>	
	9		1404 kHz	1404 kHz	VC1	▼ VT max.	max.

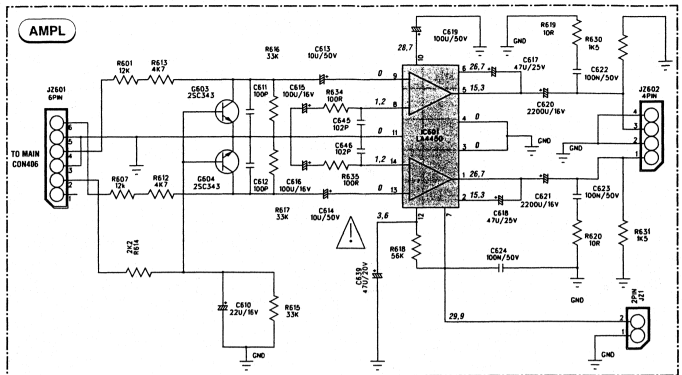
-	FM alignement				
	Gf ~ Y	f	10000 KHZ	*	• 🕾 😢
IF	1 G f Ve = 1 m	y 10,7 MHz	10,7 MHz	IFT401	max. output
Osc	2	87,5 MHz	₽	4	▼ VT V = 1,5V ±0,2V
	3	108 MHz		4	▼ VT V = 8V ±0,4V
FM	4 G f Ve = 1 m	90 MHz	90 MHz	IFT401	
	5	106 MHz	106 MHz	IFT401	│

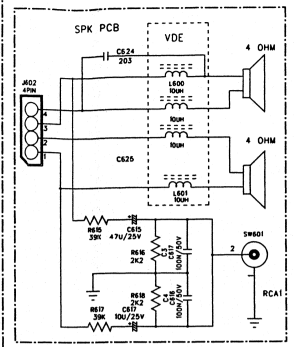
IC402	FM	AM		FM	AM
1	3,6	3,6	16	4,3	4,3
2	9,2	9,4	17	4,3	4,3
3	3,6	3,6	18	4,3	4,3
4	3,6	3,6	19	4,3	4,3
5	0	0	20	3,4	3,4
6	9,2	0	21	3,4	3,4
7	9,2	9,4	22	2,9	2,9
8	9,2	9,4	23	3,5	3,2
9	9,3	9,4	24	0	1,1
10	1,3	1,4	25	0	1,1
11	1	0	26	3,7	3,6
12	0	1,6	27	3,7	3,6
13	0	0	28	3,6	3,6
14	8,1	4,7	29	3,6	3,6
15	8,2	8,3	30	2	1,9

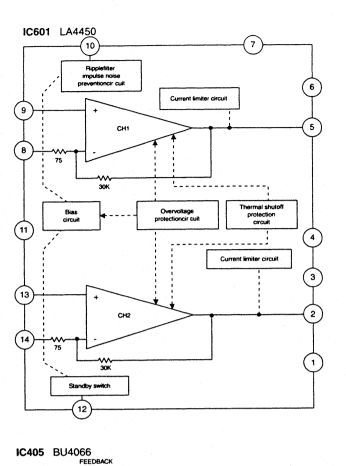
404	φ/φ		
1	1,86 / 1,84	IC 407	
2	0/0	1	4,78
3	1,91 / 1,91	2	10,58
4	0/0	3	4,81
5	0/0,93	4	0
6	10,49 / 9,76	5	0,54
7	1,92 / 1,92	6	0
3	0/0	7	0
9	1,86 / 1,85	8	0,52

IC400	FM	AM		FM	AM
1	0	0 /	5	4,64	3,83
2	0	0	6	10,87	0
3	4,92	0	7	0	0
4	0	0	8	0	0

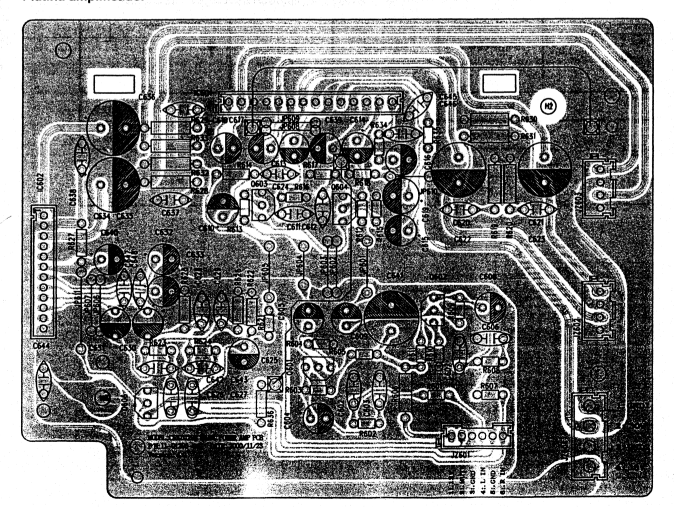
# AMPLIFIER SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA DE L'AMPLIFICATEUR - SCHALTBILD ENDVERSTÄRKER - SCHEMA DEL AMPLIFICATORE - ESQUEMA DEL AMPLIFICADOR







Amplifier P.C.B.
Platine amplificateur
Ltpl. Endverstärker
Piastra amplificatore
Platina amplificador









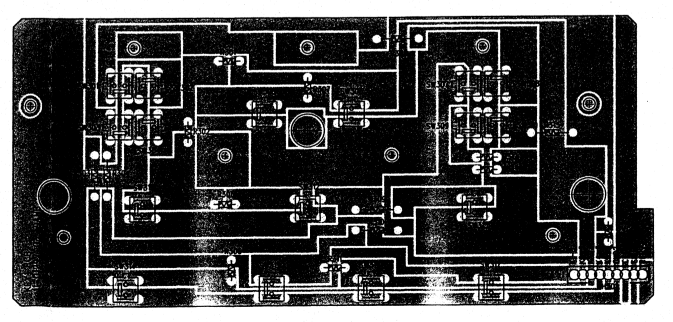
CH.1 1 AF AMP. EMITTER FOLLOWER

CND 5 POWER SUPPLY FILTER

CH.2 9 AF AMP. EMITTER FOLLOWER

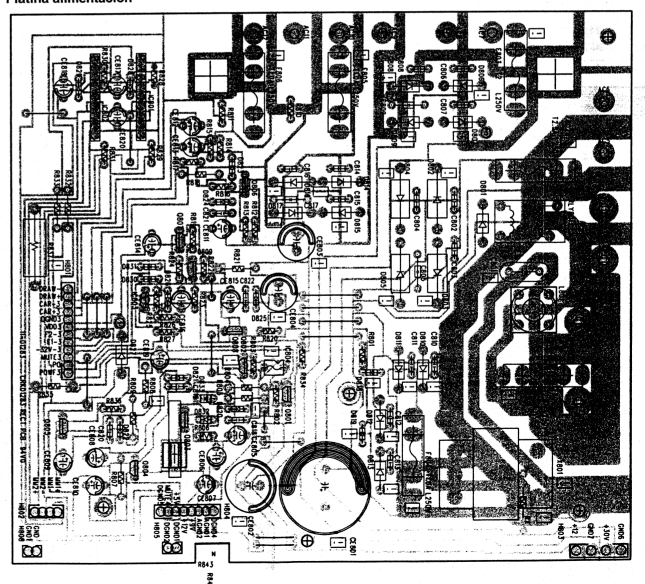
FEEDBACK

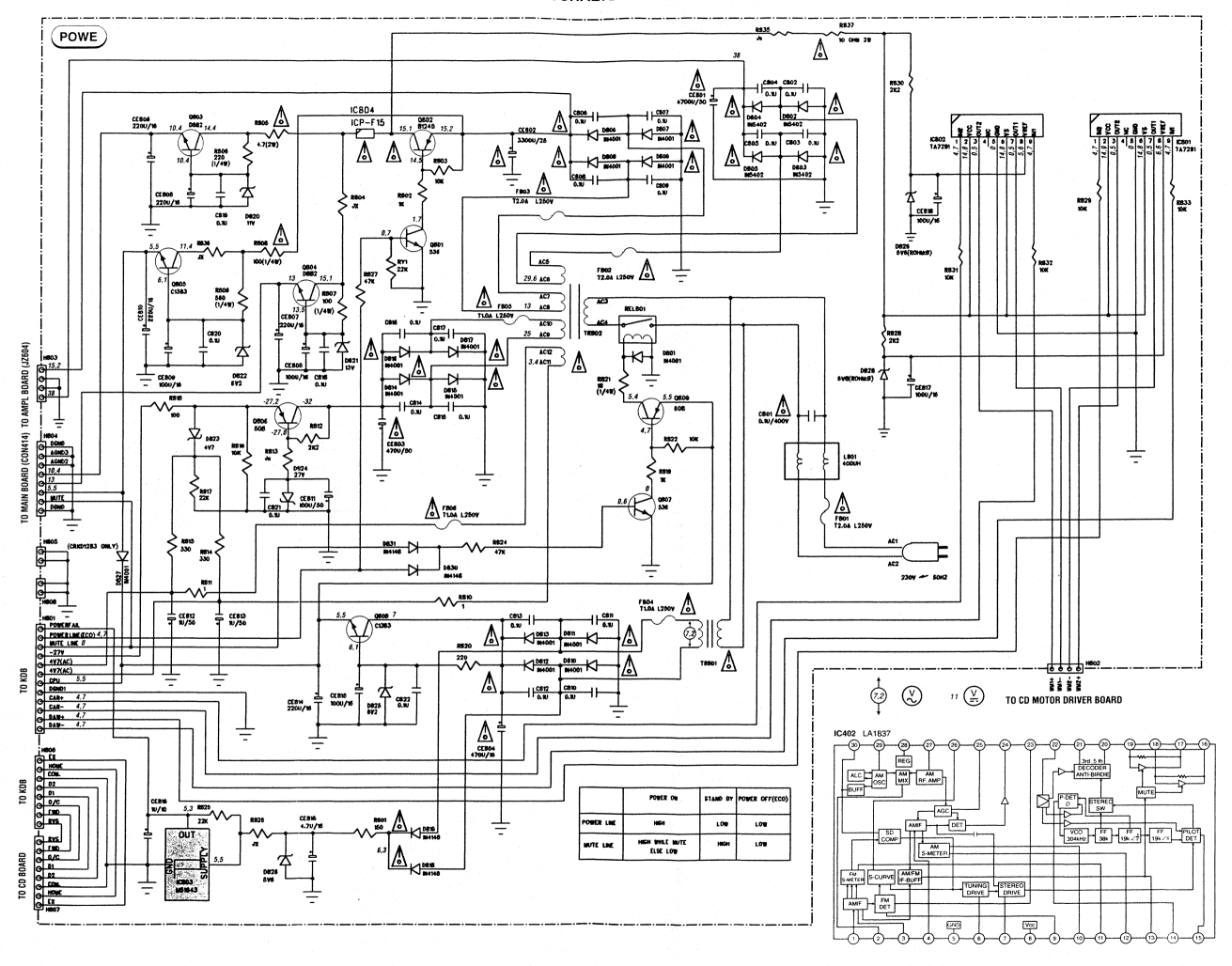
CD control P.C.B.
Platine commandes
Ltpl. CD Bedienteil
Piastra comandi CD
Platina de mandos CD



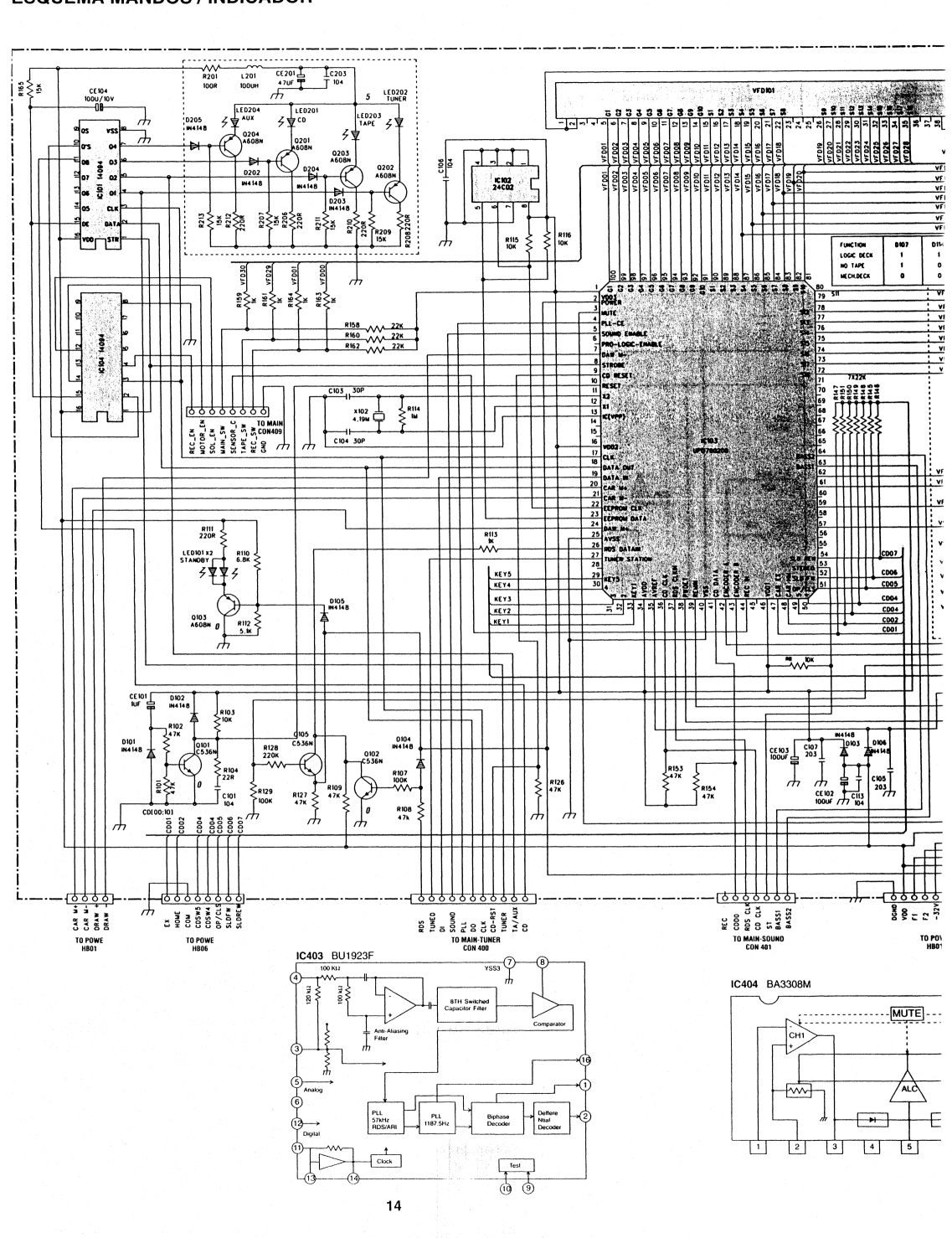
Sockets P.C.B. H.P.
Platine prises H.P.
Ltpl. Buchsen H.P.
Piastra prese H.P.
Platina tomas H.P.

Power supply P.C.B.
Platine alimentation
Ltpl. Netzteil
Piastra alimentazione
Platina alimentación

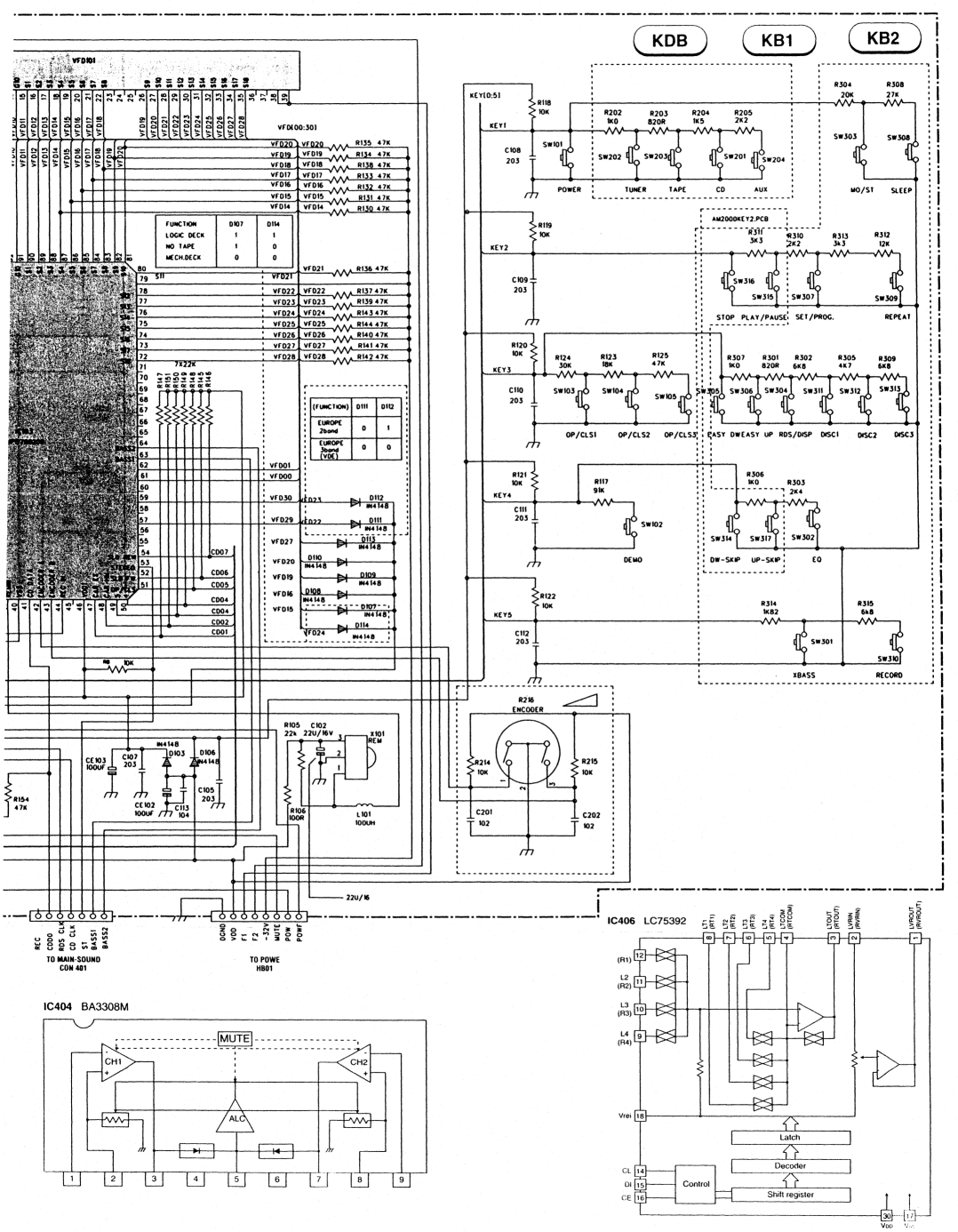




# CONTROL / DISPLAY SCHEMATIC DIAGRAM - SCHEMA COMMANDES / AFFICHEUR - BEDIENTEIL / ANZE ESQUEMA MANDOS / INDICADOR



## HEUR - BEDIENTEIL / ANZEIGE SCHALTBILD - SCHEMA COMANDI / INDICATORE -



# THOMSON MI



Brandt

**FERGUSON** 

SABA

**TELEFUNKEN** 

**THOMSON** 

**PARTS LIST** LISTE PIECES DETACHEES **ERSATZTEILLISTE** LISTA PARTI DI RICAMBIO LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO



## **THOMSON** AM1550 **Chassis CRKD1292**

MOD	ULES		<b>Q</b> 402,403,404, 411,412,413, 414,417,418,	DTC343TS SMD	10228420	-101-	$\approx$	
MAIN		35163080	419,420,422,			CF400.401.402	10M7HZ	35125900
	· ····· · · · · · · · · · · · · · · ·	35163090	423,424,425, 426,427,434,			CF404	*	35043500
KB1	FUNCTION	35163100	425,427,434,			X102	4M194304HZ	35033920
KB2	CONTROL	35163110	439,440,460,			X501	7M2MHZ	35094790
KDB	DISPLAY/CONTROL R	35163120	603,604			X502	4M332HZ	35154620
POWE	POWER R	35163130	<b>Q</b> 448,802	2SB1240Q	35025380	A502	TIVIOUETIE	05.5.520
TRCD	TEM130-0W CD SERVO	35127120	<b>Q</b> 457,805,808	2SC1383R	10235690	ļ		
			<b>Q</b> 803,804	2SD882Q	35125940	~~~		
poodo	}							
b			N			IFT400		35025550
	The second secon	05100010	7	2		IFT401		35125830
<b>IC</b> 102	ST24C02SGS	35126010	B101 102 102	1.1141.40	44009209	IFT402	114KOHZ	35125890
<b>1C</b> 103	UPD780205GF-065-3BA FLAT	35162890	<b>D</b> 101,102,103, 104,105,106,	1N4148	44003203	IFT403,404		35125840
IC401	LC72131M	35125790	107,108,109,			IFT405		35125850
IC402	LA1837	20884080	110,113,114,			IFT406		35125860
IC403	BU1923F	35094820	202,203,204, 205,408,410,			IFT407		35125870
IC404	BA3308M	35125800	411,412,413,			IFT408		35125880
IC405	BU4066B	35047720	418,421,423,			<b>L</b> 801		35127010
IC406	LC75392	35125810	425,426,427, 428,429,818,			ļ		
IC407	TDA2822M	15047430	819,830,831			占		
IC601	LA4450	35150460	D422	BZX55B5V1/ZPD5V1 2%	44035702			
IC801,802		20264760	D424.823	ZPD4,7/BZX55C4V7	20475400	T		
IC803	PST529D	35112340	<b>D</b> 801,806,807,	1N4001	16008160	<b>R</b> 216		35126020
IC804	ICP-F15	35030850	808,809,810,					
X101	RPM6938-V4	35090120	811,812,813,					
			814,815,816, 817,827			1		-
<b>()</b>	•		<b>D</b> 802,803,804, 805	1N5402-F	35147770	<b>R</b> 808	100R0 OHM 5% 0,25W	△ 15009570
<b>Q</b> 007,013,	429. 2SC945P	35055330	<b>D</b> 820	BZX55C11	11073670	3445		
430,451,45	· • •		<b>D</b> 821	BZX55C13	70438310			
454,455,45	58,		<b>D</b> 822,825	BZX55C6V2	20475410			
459	450 0047000 T	10222400	<b>D</b> 824	BZX55C27	60447870	TR802	T05387B	△ 35162900
<b>Q</b> 008,450,	453, 2SA733P-T	10232490	<b>D</b> 826,829	BZX55C5V6/ZPD5V6	11073650	<b>X</b> 801	T04832A	△ 35112080
<b>Q</b> 011	2SC1740S/QRS/-T SMD	35105660	<b>D</b> 828	BZX55C6V8	50890650			V .
Q101,102,		35125760	LED101	L-934SRC1B LED	35125980			ľ
405,432,4 436,449,8	33,	00120100	<b>LED</b> 201,202, 203,204	L-1034HD	10494190			
807			<b>Q</b> 445	SVC348-S	35125780			
<b>0</b> 103,201, 203,204,41 406,444,81	00,	35125740	<b>Z</b> 222	BZX55C9V1	90578100			
809								
<b>Q</b> 401,443	2SC2999D	35125750						
					:			

R : RECYCLED PART : PIECE RECYCLEE

: AUSTAUSCHTEILE : RICAMBIO RICICLATO : MODULO REPROCESADO For any requests, please contact THOMSON multimedia after sales service area Pour toutes précisions, contactez votre service apres vente local THOMSON multimedia

Für weitere Auskünfte, wenden Sie sich bitte an die THOMSON multimedia Kundendienste

Per precisazioni, contattare l'assistenza tecnica THOMSON multimedia Para cualquier pregunta, por favor contactar con el responsable de zona del servicio postventa de THOMSON multimedia 06/2001 REV. N° 0 00 / 00

35163140 00000000

No copying, translation, modification on other use authorized. All rights reserved worldwide. • Tous droits de reproduction, de traduction, d'adaptation et d'exécution réservés pour tous les pays. • Sămtliche Unteberrechte an diesen Texten und Zeichnungen stehen uns zu. Nachdructe, Verwielfälligungen - auch auszugsweise - nur mit unserer vorherigen Zustrumung zuässig. Alle Rechte vorbehalten. • I diriti di riproduzione, e esecuzione sono riservati per tutti paesi. • Derechos de reproduccion, de traduccion, de adaptacion y de ejecucion reservados para todos los paises.

#### OTHER PARTS AUTRES PIECES SONSTIGE TEILE ALTRE PARTI OTRAS PIEZAS

F801,803	2AT 250V TIME-LAG FUSE 2AT 250V FUSIBLE TEMPO 2AT 250V SICHERUNG 2AT 250V FUSIBILE TEMPO 2AT 250V FUSIBLE TEMPO	rise Drizzato
F802	2AT 250V FUSIBLE TEMPO 2AST 250V FUSIBLE TEMP 2AST 250V SICHERUNG 2AST 250V FUSIBILE TEMP 2AST 250V FUSIBILE TEMP	E ∆ 10246750 ORISE PORIZZATO
F804,805,806	1AT 250V TIME-LAG FUSE 1AT 250V FUSIBLE TEMPO 1AT 250V SICHERUNG 1AT 250V FUSIBILE TEMPO 1AT 250V FUSIBLE TEMPO	
IC400	IF HEAD TETE FI Z-F PLATTE TUNER FI SINTONIZADOR FI	35125730
<b>PH</b> 201	HEADPHONE SOCKET PRISE CASQUE KOPFHOERERBUCHSE PRESA JACK TOMA JACK	35049160
<b>RLY</b> 801	OJ-SH-105LM RELAY OJ-SH-105LM RELAIS OJ-SH-105LM RELAIS OJ-SH-105LM RELEE OJ-SH-105LM RELEE	△-35141580
SW101,102, 103,104,105, 201,202,203, 204,301,302, 303,304,305, 306,307,308, 309,310,311, 312,313,314, 315,316,317	MICROSWITCH MICRO CONTACTEUR MIKROSCHALTER MICROINTERRUTTORE MICROCONTACTOR	35125920
<b>SW</b> 400	ANTENNA SOCKET PRISE ANTENNE ANTENNENBUCHSE PRESA ANTENNA TOMA DE ANTENA	35125970
<b>SW</b> 402	CINCH SOCKET PRISE CINCH CHINCH-BUCHSE PRESA CINCH TOMA CINCH	35125950
<b>SW</b> 403	OPTICAL SOCKET PRISE OPTIQUE BUCHSE PICK-UP PRESA OTTICA TOMA OPTICO	35125960
SW601	CINCH SOCKET PRISE CINCH CINCH BUCHSE PRESA CINCH TOMA CINCH	35028020
<b>SW</b> 602	LOUDSPEAKER SOCKET PRISE HAUT PARLEUR LAUTSPRECHERBUCHSE PRESA ALTOPARLANTE TOMA HEMBRA ALTAVOZ	35033350
<b>VFD</b> 101	DISPLAY LCD AFFICHEUR LCD LCD-ANZEIGE VISUALIZZATORE LCD VISUALIZADOR LCD	35125930

#### EQUIPMENT/PRESENTATION EQUIPEMENT/PRESENTATION AUSSTATTUNG/GEHAEUSE PARTI VARIE EQUIPO/PRESENTACION

1.00	
AM1550 REMOTE CONTROL AM1550 TELECOMMANDE AM1550 FERNBEDIENUNG AM1550 TELECOMANDO AM1550 TELEMANDO	35163320
MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE MULTIMEDIA PACK CD ROM + KABLE MULTIMEDIA PACK CD ROM + CAVO MULTIMEDIA PACK CD ROM + CABLE	55114820
CINCHI2]/JACK CABLE CORDON PRISES CINCH(2)/JACK CINCH(2)/JACK-KABEL CAVO PRESA CINCH(2)/JACK CABLE DE ENLACE CINCH(2)/JACK	55049770
LOUDSPEAKER BOX ASSY RIGHT AND LEFT ENCEINTE ACOUSTIQUE GAUCHE ET DROITE LAUTSPRECHERBOX RECHTS UND LINKS CASSA ACUSTICA DESTRO E SINISTRO CAJA ACUSTICA DERECHA Y IZQUIERDA	35162910
LOUDSPEAKER BOX ASSY RIGHT OR LEFT ENCEINTE ACOUSTIQUE GAUCHE OU DROITE LAUTSPRECHERBOX RECHTS ODER LINKS CASSA ACUSTICA SINISTRA O DESTRA CAJA ACUSTICA IZQUIERDA O DERECHA	35162920
FOLDING BOX EMBALLAGE CARTON KARTON IMBALLAGGIO CARTONE EMBALAJE CARTON	55128500
FITTING DOWNER CALE INFERIEURE POLSTER UNTEN DISTANZIATORE INFERIORE CALZO INFERIOR	35147660
FITTING UPPER CALE SUPERIEURE POLSTER OBEN DISTANZIATORE SUPERIORE CALZO SUPERIOR	35147650
FM ANTENNA ANTENNE FM FM ANTENNE ANTENNA FM ANTENA FM	35147630
AM ANTENNA AM ANTENNE ANTENNE AM ANTENNA AM ANTENA AM	35147620
POWER SUPPLY LEAD CORDON D'ALIMENTATION NETZKABEL CAVO DI ALIMENTAZIONE CABLE DE ALIMENTACION	10260820

#### MECHANISM MECANIQUE MECHANIK MECCANICA MECANISMO

10681930
35127030
35162880
10218650

#### ACCESSORIES ACCESSOIRES ZUBEHOER ACCESSORI ACCESORIOS

AAA 1.5V BATTERY (X2)	50853970
AAA 1.5V PILE (X2)	
AAA 1.5V BATTERIE (X2)	
AAA 1.5V PILA (X2)	
AAA 1.5V PILA (X2)	
LC20 CD DVD CD-ROM LENS CLEANER	35128640
LC20 NETTOYEUR DE LENTILLE CD DVD CD-ROM	1
LC20 LINSENREINIGER FÜR CD DVD CD-ROM	
LC20 PULITORE PER LENTI DI CD DVD CD-ROM	
LC20 LIMPIADOR DE LENTE CD DVD CD-ROM	

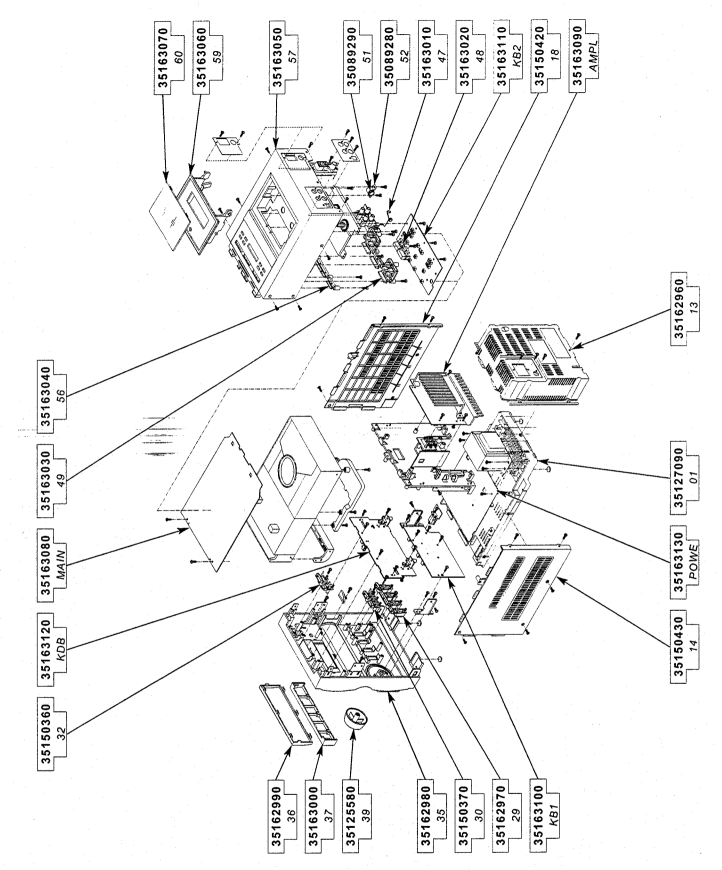


AM1550 UM TH	55128510
AM1550 NU TH	
AM1550 BA TH	
AM1550 IU TH	
AM1550 IU TH	
CRKD1292 SERVICE MANUAL	35163150
CRKD1292 DOCUMENTATION TECHNIQUE	
CRKD1292 TECHNISCHE DOKUMENTATION	
CRKD1292 DOCUMENTAZIONE TECNICA	
CRKD1292 DOCUMENTACION TECNICA	
AM1550 PARTS LIST	35163140
AM1550 LISTE DE PIECES DETACHEES	
AM1550 ERSATZTEILLISTE	
AM1550 LISTA PARTI DI RICAMBIO	
AM1550 LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO	

CHASSIS AND PRESENTATION
CHASSIS ET PRESENTATION
CHASSIS UND GEHAEUSETEILE
TELAIO E DI PRESENTAZIONE
CHASIS Y PRESENTACION

CHASIS Y PRESENTACION					
AMPL.	AMPLI BOARD AMPLI PLATINE AMPLI PLATTE AMPLI PLATINA AMPLI PLATINA	35163090			
<b>KB</b> 1	FUNCTION BOARD FUNCTION PLATINE FUNCTION PLATTE FUNCTION PIASTRA FUNCTION PLATINA	35163100			
<b>KB</b> 2	CONTROL BOARD CONTROL PLATINE CONTROL PLATTE CONTROL PIASTRA CONTROL PLATINA	35163110			
KDB	DISPLAY/CONTROL BOARD DISPLAY/CONTROL PLATINE DISPLAY/CONTROL PLATTE DISPLAY/CONTROL PIASTRA DISPLAY/CONTROL	35163120			
MAIN	MAIN BOARD MAIN PLATINE MAIN PLATTE MAIN PLATRA MAIN PLATINA	35163080			
POWE	POWER BOARD POWER PLATINE POWER PLATTE POWER PIASTRA POWER PLATINA	35163130			
01	LOWER CASE ASSY COFFRET INFERIEUR GEHAEUSE UNTEN CASSA INFERIORE CAJA INFERIOR	35127090			
13	REAR PANEL COFFRET ARRIERE RUECKWAND PANNELLO POSTERIORE TAPA POSTERIOR	35162960			
14	SIDE PANEL RIGHT PANNEAU LATERAL DROIT SEITENTEIL RECHTS PANNELLO LATERALE DESTRO PANEL LATERAL DERECHO	35150430			
18	SIDE PANEL LEFT PANNEAU LATERAL GAUCHE SEITENTEIL LINKS PANNELLO LATERALE SINISTRO PANEL LATERAL IZQUIERDO	35150420			
29	BUTTON STRIP FUNCTIONS BARRETTE DE TOUCHES 4T FONCTIONS TASTENLEISTE FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 4T FUNZIONI CONJUNTO DE TECLAS 4T FUNCIONES	35162970			
30	BUTTON STRIP DISC CD BARRETTE DE TOUCHES 3T SELECTION DISQUE TASTENLEISTE AUSWAHL LASERPLATTE PIATTINA TASTI 3T SELEZIONE DEL DISC PLACA DE TECLAS 3T SELECCION DE DIS	OS .			
32	BUTTON STRIP ON/OFF/DEMO BARRETTE DE TOUCHE 2T DEMO/ MARCHE/ARRET TASTENLEISTE EIN-AUS/DEMO PIATTINA TASTI 2T ACCESO/SPENTO/DE PLACA DE TECLAS 2T MARCHA/ PARADA/DEMO	35150360			

		· ·	
	35	FRONT CABINET FACADE	35162980
		FRONTPLATTE PANNELLO FRONTALE PANEL FRONTAL	
Andrew Commencer and Advanced to the Commencer and Commenc	36	DISPLAY WINDOW GLACE AFFICHEUR ANZEIGEFENSTER VETRO DEL VISUALIZATORE CRISTAL DEL VISUALIZADOR	35162990
Section and the second section of the second section s	37	CD DOOR VOLET CD CD KLAPPE SPORTELLO CD TAPA CD	35163000
	39	VOLUME KNOB BOUTON VOLUME LAUTSTAERKEKNOPF ROTELLA DI PLASTICA VOLUME RUEDA PLASTICA MANDO VOLUMEN	35125580
	47	SPRING TORSION HOLDER CASSETTE RESSORT A EPINGLE VOLET CASSETTE NADELFEDER CASSETTENKLAPPE MOLLA DI TORSIONE PORTACASSETTA RESORTE HORQUILLA PORTACASETTE	35163010
	48	BUTTON STRIP 2T MULTI FUNCTIONS BARRETTE DE TOUCHES 2T MULTI FONCTIONS TASTENLEISTE 2T MULTI-FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 2T MULTI FUNZIONI CONJUNTO DE TECLAS 2T MULTI FUNCIONES	35163020
	49	BUTTON STRIP_X-BASS/RDS/MIX/DISC BARRETTE TOUCHES-11T X-BASS/ RDS/MIX/DISC_ TASTENLEISTE X-BASS/RDS/MIX/DISC PIATTINA TASTI 11T X-BASS/RDS/MIX/I	
-		PLACA DE TECLAS 11T X-BASS/RDS/MIX	
	51	GEAR WHEEL HOLDER SUPPORT ROUE DENTEE VOLET HALTER ZAHNRAD SUPPORTO RUOTA DENTADA SPORTELLI SOPORTE RUEDA DENTADA TAPA	35089290 0
	52	DOOR DAMPER GEAR ROUE DENTEE VOLET ZAHNRAD CD HALTER RUOTA DENTATA SPORTELLO RUEDA DENTADA TAPA	35089280
The second secon	56	BUTTON STRIP CD FUNCTIONS BARRETTE TOUCHES 4T FONCTION CD TASTENLEISTE CD-FUNKTIONEN ASSIEME TASTI 4T FUNZIONE CD CONJUNTO DE TECLAS 4T FUNCIONES CD	35163040
	57	UPPER CASE ASSY COUVERCLE SUPERIEUR GEHAEUSEOBERTEIL COPERCHIO SUPERIORE TAPA SUPERIOR	35163050
	59	CASSETTE HOLDER PORTE CASSETTE CASSETTENHALTER PORTACASSETTA PORTACASSETTE	35163060
	60	CASSETTE FLAP WINDOW GLACE VOLET CASSETTE FENSTER CASSETTENKLAPPE VETRO SPORTELLO CASSETTA CRISTAL TAPA CASSETTE	35163070



CHASSIS AND PRESENTATION / CHASSIS ET PRESENTATION / CHASSIS UND GEHAEUSETEILE / TELAIO E DI PRESENTAZIONE / CHASIS Y PRESENTACION

AM1550

4/4

The description and characteristics given here are of informative significance only, and non committal. To keep up the high quality of our products, we reserve the right to make any changes or improvement without previous notice. Les descriptions et caractéristiques figurant sur ce document sont données à titre d'information et non d'engagement. En effet, soucieux de la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'effectuer, sans préavis, toute modification ou amélioration. Die Beschreibungen und Daten in dieser Anleitung dienen nur zur Information und sind nicht bindend. Um die Qualität unserer Produkte stândig zu verbessern, behalten wir uns das Recht auf Anderungen vor. Le descrizioni e le caratteristiche date su questo documento sono fornite a semplice titolo informativo e senza impegno. Ci riserviamo il diritto di eseguire, senza preavviso, qualsiasi modifica o miglioramento. Las descripciones y caracteristicas que figuran en este documento se dan a titulo de información y no de compromiso. En efecto, en bien de la calidad de nuestros productos, nos reservamos el derecho de efectuar, sin previo aviso, cualquier modificación o mejora.